2023년 1학기 온라인 안전교육 이수 안내서

동국대학교 관리처 캠퍼스안전팀 1. 교육명: 2023학년도 1학기 연구실 신규 및 정기 안전교육 시행

2. 교육대상: 전임교원(정년 / 비정년), 연구원, 대학원생, 학부생

3. 교육기간 : 2023.05.14.(일)

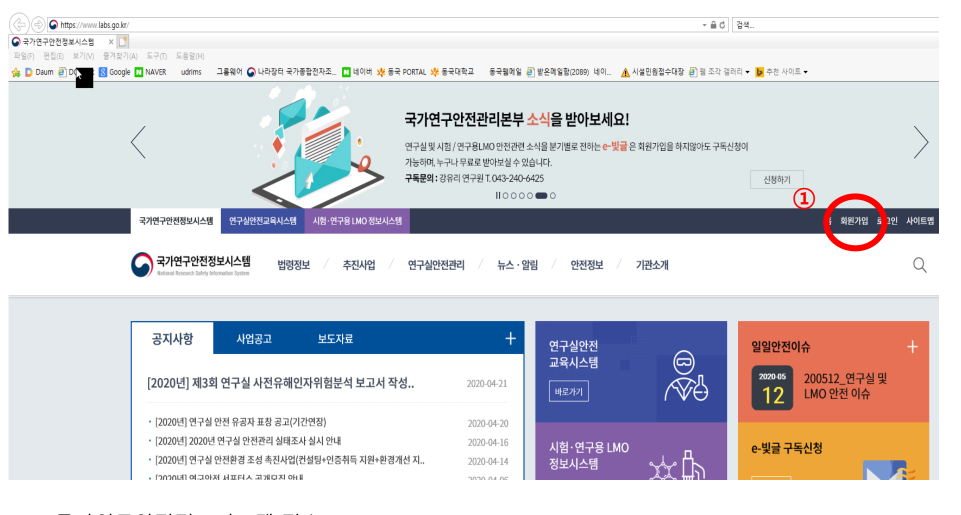
4. 교육방법 : 국가연구안전정보시스템 → 안전교육 시스템 접속 후 교육수강

구분	내용
안전관리 시스템	 주소: https://www.labs.go.kr / 회원가입 후 교육수강 소속별 회원가입 기준 이과대학, 공과대학, AI융합대학, 사범대학(가정교육과), 미래기술원, 융합안전학술원: 동국대학교(서울캠퍼스) ⇒ 바이오시스템대학, 약학대학, 융합생명과학연구원: 동국대학교(바이오메디캠퍼스) ⇒ 등록기준: 교원(연구실책임자), 연구원(연구활동종사자), 대학원생, 학부생(연구활동종사자)

5. 이수방법

구분	대 상	관련학과	비고
신규	2023년 1학기 신규 입학생 (학부생, 대학원생)	모든 학과 동일(구분 없음)	집체교육 온라인교육 (2시간)
정기	고위험:실험활동 연구종사자(재직, 재학 중) 교원, 연구원, 학부생, 대학원생	화학과, 물리반도체과학부, 바이오환경과학과, 생명과학과, 식품생명공학과, 의생명공학과, 건설환경공학과, 화공생물공학과, 기계로봇에너지 공학과, 융합에너지신소재공학과, 약학과, 미래기술원, 융합생명과학연 구원	온라인교육 학기당 6시간
	저위험:실험활동을 하지 않는 연구종사자 (재직, 재학 중) 교원, 연구원, 학부생, 대학원생	수학과, 통계학과, 전자전기공학부, 컴퓨터정보통신공학부, 정보통신공학과, 건축공학부, 산업시스템공학과, AI융합학부, AI소프트웨어융합학부, 가정교육과, 융합안전학술원	온라인교육 1년 3시간

- ※ 1. 실험 활동을 하지 않는 저위험 학과 일지라도 위험물(화학물질, 가스, 생물체, 실험장치 등)을 사용할 경우 교육이수 시간은 학기당 6시간임.
 - 2. 신임 교원, 연구원은 기존 연구진행 계속자로 정기 안전교육 기준에 맞추어 교육 시행
 - 3. 실험 활동연구종사자 : 위험물(화학물질, 가스, 생물체, 실험 장치 등)을 사용하는 학과 및 연구기관
 - 4. 실험 활동하지 않는 연구종사자 : 실험활동 연구종사자를 제외한 학과 및 연구기관



- 1. 국가연구안전정보시스템 접속 : https://www.labs.go.kr
- 2. 회원가입 조건 클릭 (기관 선택 시 아래 참조)
 - 가. 이과대학, 공과대학, AI융합대학, 사범대학(가정교육과), 미래기술원, 융합안전학술원 : 동국대학교(서울캠퍼스) 나. 바이오시스템대학, 약학대학, 융합생명과학연구원 : 동국대학교(바이오메디캠퍼스)
- 3. 회원가입 후 1시간 이내로 자동 승인됨
 - 미 승인 시 : 서울캠퍼스 ☎ 02-2260-8569,8568(캠퍼스안전팀) / 바이오메디캠퍼스 ☎ 031-961-5452(BMC종합행정실)





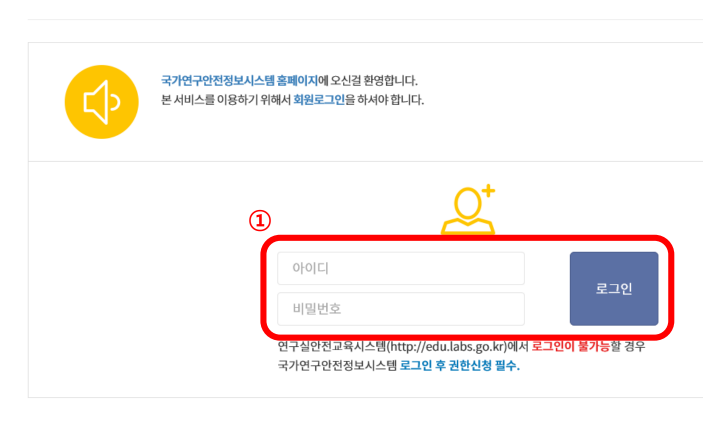
법령정보 / 추진사업 / 연구실안전관리 / 뉴

뉴스·알림 / 안

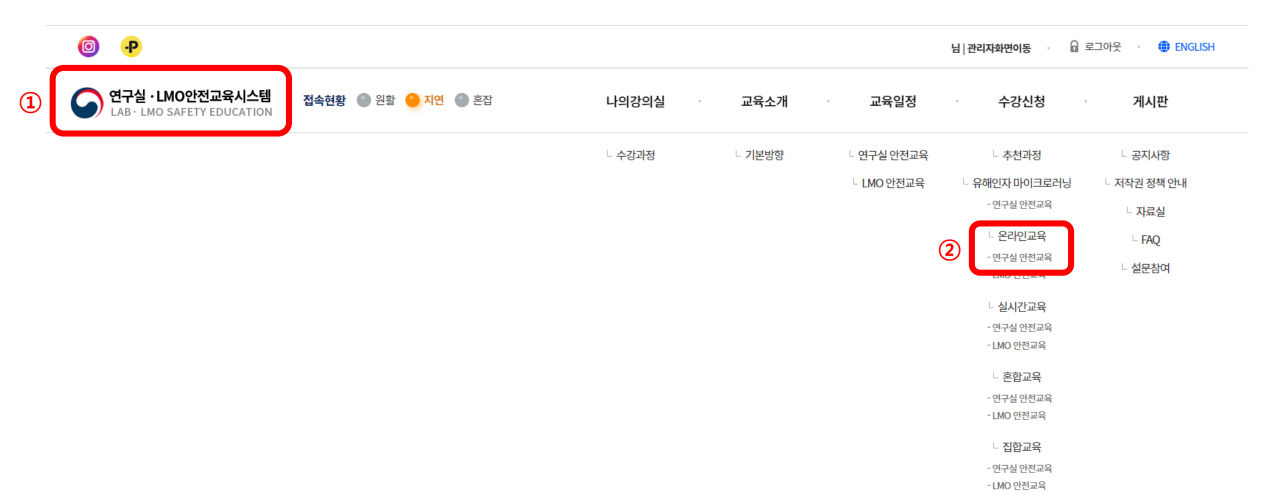
안전정보

기관소개

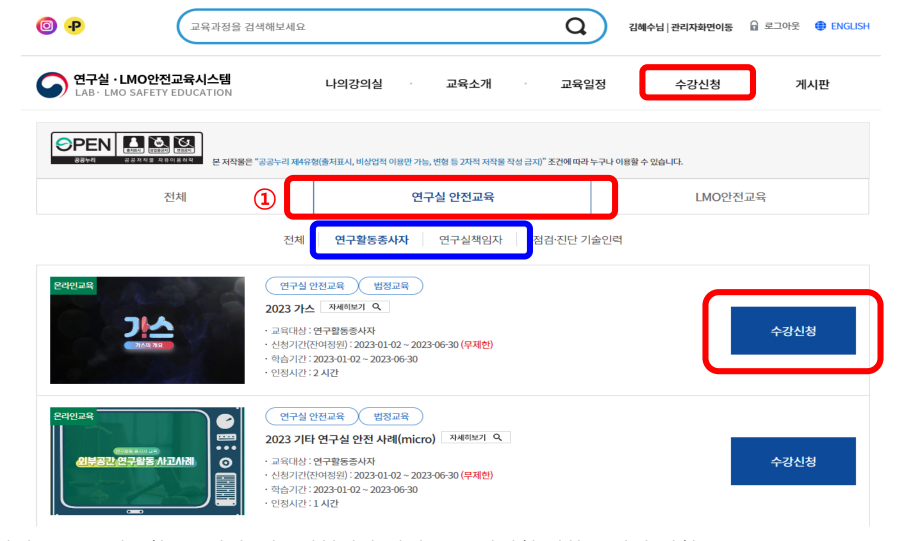




- 1. 로그인 실행
- 2. 연구실 안전교육 시스템(클릭)



- 1. 연구실,LMO안전교육시스템 로그인
- 2. 수강신청 → 온라인 교육 → 연구실 안전교육(클릭)



- 1. 연구실 안전교육 → 연구활동종사자, 연구실책임자 선택 → 수강신청(원하는 강좌 신청)
 - 연구원, 대학원생, 학부생 : 연구활동종사자 선택
 - 교원 : 연구실 책임자 선택
- 2. 교육이수시간 조건
 - 고위험 학기당 6시간 / 저위험 1년 3시간



수강신청을 원하실 경우 아래 연구실 안전교육훈련 규정에 동의하셔야 합니다

「연구실 안전환경 조성에 관한 법률」[별표2]에 따라 온라인 교육 수료 기준은 60점 이상입니다.

- * 연구활동종사자 교육 훈련의 시간 및 내용: 연구활동종사자 정기 교육 훈련은 사이버교육의 형태로 실시할 수 있다.
- 이 경우 평가를 실시하여 100점을 만점으로 60점 이상 득점한 사람에 한정하여 교육이수를 인정한다.

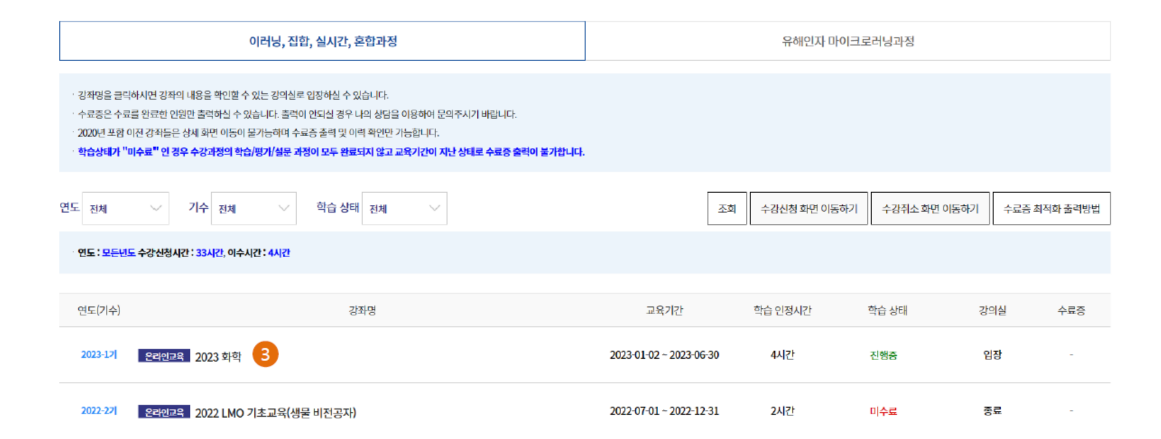
☐ J라 안내 내용을 확인하였습니다. (동의 체크 후, 수강신청 가능)



신청완료

- 1. 연구실 안전교육훈련 규정에 동의합니다. (체크)
- 2. 신청완료 선택

연구실·LMO안전교육시스템 > 나의 강의실



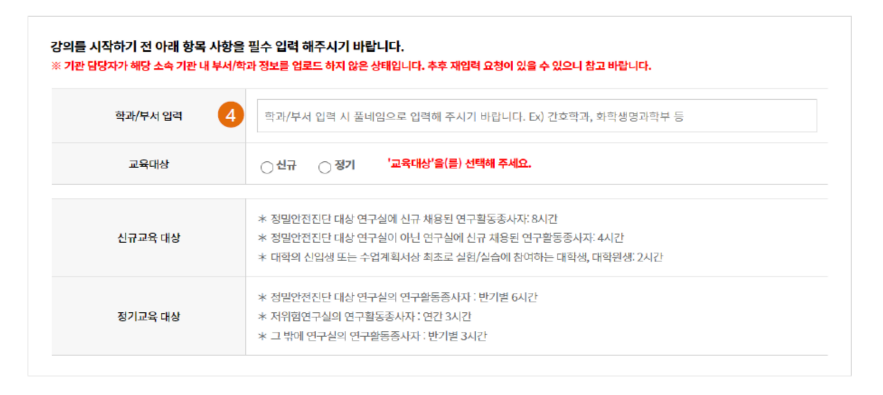
③ 연구실 안전교육 강의 클릭

수강신청 완료 시 나의 강의실로 이동되는데, 수강을 위한 연구실 안전교육 강의를 클릭 시 필수 입력 팝업이 활성화됩니다. ※ LMO 교육 제외

연구실·LMO안전교육시스템 > 나의 강의실 > 교육수강 필수입력 사항(팝업)

교육수강 필수입력 사항



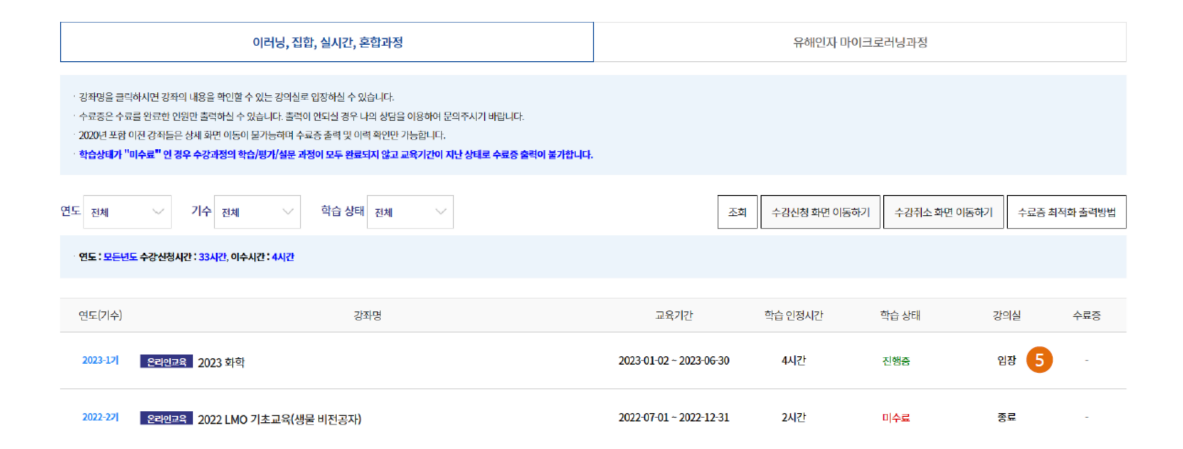


입력완료

4 교육대상 선택 (팝업)

- 학과/부서 입력 후 본인의 교육대상 구분을 선택합니다. (신규교육 또는 정기교육)
- 팝업 내 데이터를 모두 입력 완료 했을 경우 [입력완료] 버튼을 클릭하여 필수입력 사항을 종료합니다.

연구실·LMO안전교육시스템 > 나의 강의실



당의실 입장 클릭

수강하고자 하는 과정에 입장하여 학습/평가/설문을 완료합니다.

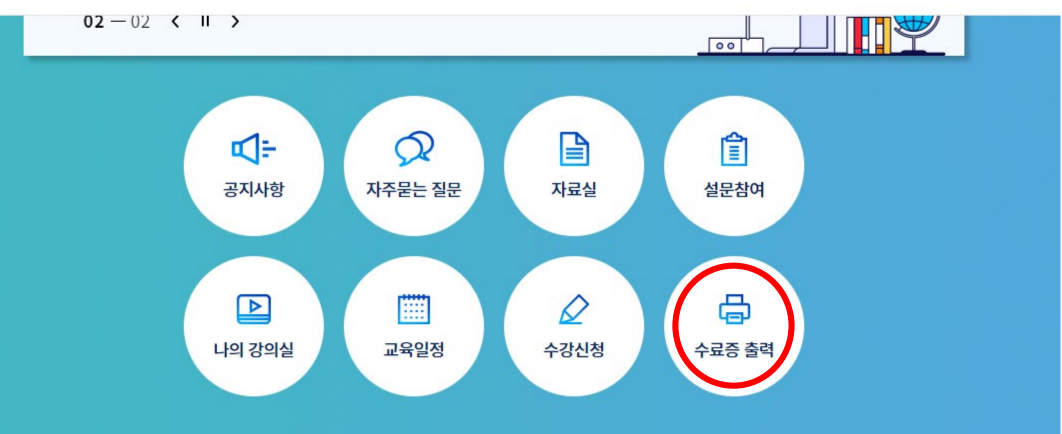
※ 수료조건: 학습100%, 시험 60점 이상 득점, 설문참여 필수

교육소개

교육일정

수강신청

게시판



- 1. 교육기간 : ~ 5월 14일(일)
 - ※ 상기 일정에 맞춰 교육이수 바랍니다.
- 2. 수강 완료 후 수료증 출력에서 이수 현황 확인 가능
- 3. 교육이수 관련 문의사항
 - 서울캠퍼스 : ☎ 02-2260-8569,8568(캠퍼스안전팀)
 - 바이오메디캠퍼스 : ☎ 031-961-5452(BMC종합행정실)